

Těsnění - HCS-C MAXI SEAL - 2203580

Upozorňujeme, že zde uvedené údaje pocházejí z online katalogu. Úplné informace a údaje naleznete v uživatelské dokumentaci. Platí všeobecné podmínky použití pro stahování z internetu. (<http://phoenixcontact.de/download>)

Sada těsnění, bez prostoru pro baterie, sestávající z kulaté šňůry a O-kroužků

Obchodní data

package_quantity	1
GTIN	4055626474106

Technické údaje

Vlastnosti výrobku

Typ	HCS-C MAXI SEAL
Druh čís.	2203580
Druh pouzdra	Pouzdro příručního přístroje

Údaje o materiálu

Barva (RAL)	bílá/černá
-------------	------------

Zkouška kladivem

Specifikace zkoušky	DIN EN 60068-2-75 (VDE 0468-2-75):2015-08
Síla rázu	0,7 J
Počet cyklů zdvihu	5

Tepelná odolnost (zkouška tvrdosti podle Brinella)

Specifikace zkoušky	DIN EN 60695-10-2 (VDE 0471-10-2):2016-01
Teplota	80 °C
Zkušební doba	1 h
Síla	20

Zkouška posouzení rizika požáru (rozžhavené vlákno)

Specifikace zkoušky	DIN EN 60695-2-11 (VDE 0471-2-11):2014-11
Teplota	850 °C
Doba působení	30 s

Údaje o balení

Jednotka balení	1
Pojmenování balících jednotek	Kus

Těsnění - HCS-C MAXI SEAL - 2203580

Klasifikace

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27180506
eCl@ss 6.0	27180800
eCl@ss 7.0	27182702
eCl@ss 8.0	27182702
eCl@ss 9.0	27182702

ETIM

ETIM 5.0	EC001031
ETIM 6.0	EC001031
ETIM 7.0	EC001031

Výkresy

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>